



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



ONLINE

Titulación certificada por EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

MF2149_3 Obras de Particiones y Acabados, e Instalaciones en Edificación



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

MF2149_3 Obras de Particiones y Acabados, e Instalaciones en Edificación

Ver curso en la web

Solicita información gratis

Euroinnova International Online Education

Especialistas en **Formación Online**

SOMOS
**EUROINNOVA
INTERNATIONAL
ONLINE
EDUCATION**



Euroinnova International Online Education inicia su actividad hace más de 20 años. Con la premisa de revolucionar el sector de la educación online, esta escuela de formación crece con el objetivo de dar la oportunidad a sus estudiantes de experimentar un crecimiento personal y profesional con formación eminentemente práctica.

Nuestra visión es ser una escuela de **formación online reconocida en territorio nacional e internacional** por ofrecer una educación competente y acorde con la realidad profesional en busca del reciclaje profesional. Abogamos por el aprendizaje significativo para la vida real como pilar de nuestra metodología, estrategia que pretende que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva de los estudiantes.



**CERTIFICACIÓN
EN CALIDAD**

Euroinnova International Online Education es miembro de pleno derecho en la **Comisión Internacional de Educación a Distancia**, (con estatuto consultivo de categoría especial del Consejo Económico y Social de NACIONES UNIDAS), y cuenta con el **Certificado de Calidad de la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR)** de acuerdo a la normativa ISO 9001, mediante la cual se Certifican en Calidad todas las acciones formativas impartidas desde el centro.

www.euroinnova.edu.es



Descubre Euroinnova International Online Education

Nuestros **Valores****ACCESIBILIDAD**

Somos **cercanos y comprensivos**, trabajamos para que todas las personas tengan oportunidad de seguir formándose.

**HONESTIDAD**

Somos **claros y transparentes**, nuestras acciones tienen como último objetivo que el alumnado consiga sus objetivos, sin sorpresas.

**PRACTICIDAD**

Formación práctica que suponga un **aprendizaje significativo**. Nos esforzamos en ofrecer una metodología práctica.

**EMPATÍA**

Somos **inspiracionales** y trabajamos para **entender al alumno** y brindarle así un servicio pensado por y para él

A día de hoy, han pasado por nuestras aulas **más de 300.000 alumnos** provenientes de los 5 continentes. Euroinnova es actualmente una de las empresas con mayor índice de crecimiento y proyección en el panorama internacional.

Nuestro portfolio se compone de **cursos online, cursos homologados, baremables en oposiciones y formación superior de postgrado y máster.**

MF2149_3 Obras de Particiones y Acabados, e Instalaciones en Edificación

**DURACIÓN**

90 horas

**MODALIDAD**

Online

CENTRO DE FORMACIÓN:Euroinnova International
Online Education**EUROINNOVA**
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

TITULACIÓN

TITULACIÓN de haber superado la FORMACIÓN NO FORMAL que le Acredita las Unidades de Competencia recogidas en el Módulo Formativo MF2149_3 Obras de particiones y acabados, e instalaciones en edificación, regulado en el Real Decreto 986/2013, de 13 de diciembre, por el que se establece el Certificado de Profesionalidad EOCO0112 Control de Ejecución de Obras de Edificación. De acuerdo a la Instrucción de 22 de marzo de 2022, por la que se determinan los criterios de admisión de la formación aportada por las personas solicitantes de participación en el procedimiento de evaluación y acreditación de competencias profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral o vías no formales de formación. EUROINNOVA FORMACIÓN S.L. es una entidad participante del fichero de entidades del Sepe, Ministerio de Trabajo y Economía Social.

**EUROINNOVA**
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATIONTitulación Expedida por
**Euroinnova International
Online Education****CUALIFICA2**Titulación Avalada para el
**Desarrollo de las Competencias
Profesionales R.D. 1224/2009**

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de Euroinnova International Online Education vía correo postal, la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/master, la duración del mismo, el nombre y DNI del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno superó las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de la instituciones

que avalan la formación recibida (Euroinnova Internaional Online Education y la Comisión Internacional para la Formación a Distancia de la UNESCO).



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

MF2149_3 Obras de Particiones y Acabados, e Instalaciones en Edificación

[Ver curso en la web](#)

[Solicita información gratis](#)



EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

EXPIDE LA SIGUIENTE TITULACIÓN

NOMBRE DEL ALUMNO/A

con Número de Documento XXXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

Nombre de la Acción Formativa

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación de EUROINNOVA en la convocatoria de XXX

Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX/XXXXXXXX-XXXXXX

Con un nivel de aprovechamiento ALTO

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en

Granada, a (día) de (mes) del (año)

La Dirección General
NOMBRE DEL DIRECTOR ACADÉMICO



Sello

Firma del Alumno/a
NOMBRE DEL ALUMNO



El presente certificado de la acción formativa de carácter continuado de EUROINNOVA se expide en virtud de los registros correspondientes de sus centros educativos de sus países de origen, cumpliendo todos los requisitos de acreditación de los cursos de formación de los centros educativos de EUROINNOVA. El presente certificado de la acción formativa de carácter continuado de EUROINNOVA se expide en virtud de los registros correspondientes de sus centros educativos de sus países de origen, cumpliendo todos los requisitos de acreditación de los cursos de formación de los centros educativos de EUROINNOVA. El presente certificado de la acción formativa de carácter continuado de EUROINNOVA se expide en virtud de los registros correspondientes de sus centros educativos de sus países de origen, cumpliendo todos los requisitos de acreditación de los cursos de formación de los centros educativos de EUROINNOVA.

DESCRIPCIÓN

En el ámbito de la edificación y obra civil, es necesario conocer los diferentes campos del control de ejecución de obras de edificación, dentro del área profesional de proyectos y seguimientos de obras. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para las obras de particiones y acabados, e instalaciones en edificación.

OBJETIVOS

- Distinguir las posibilidades de configuración que ofrecen los diferentes sistemas de particiones y trasdosados de fábricas, reconociendo sus elementos y configuraciones tipo, asociando sus campos de aplicación e identificando sus condiciones de ejecución.
- Distinguir las posibilidades de configuración que ofrecen los diferentes sistemas de particiones y trasdosados en PYL y los sistemas técnicos desmontables, reconociendo sus elementos y configuraciones tipo, asociando sus campos de aplicación e identificando sus condiciones de ejecución.
- Distinguir las posibilidades de configuración que ofrecen las instalaciones en edificación
- distribución y evacuación de agua, climatización, electricidad, gas y otras
- , reconociendo sus elementos y configuraciones tipo, e identificando sus condiciones de montaje.
- Identificar las condiciones de montaje de los distintos sistemas de instalaciones en edificación, precisando los requisitos de protección asociados.
- Distinguir las posibilidades de configuración que ofrecen los distintos sistemas técnicos de suelos y techos en edificación, asociando sus campos de aplicación e identificando sus condiciones de colocación.
- Distinguir las posibilidades de revestimiento tanto con piezas rígidas
- solados, alicatados y chapados por adherencia
- , como con pastas y morteros
- enfoscados, guarnecidos de yeso, enlucidos, revocos y monocapas
- en edificación, asociando sus campos de aplicación e identificando las condiciones de ejecución.
- Distinguir las posibilidades de revestimiento mediante materiales prefabricados y con madera o similares, tanto para paramentos horizontales como en pavimentos ligeros, asociando sus campos de aplicación e identificando las condiciones de instalación.
- Distinguir las posibilidades de revestimiento mediante pinturas en edificación, asociando sus campos de aplicación e identificando las condiciones de ejecución.
- Aplicar comprobaciones sobre el estado de los soportes y estancias y sobre las condiciones ambientales previas a la ejecución de los sistemas de particiones y acabados en obra nueva, proponiendo tratamientos e imprimaciones al soporte.

- Aplicar técnicas de organización y supervisión en la ejecución de particiones, instalaciones y acabados.

A QUIÉN VA DIRIGIDO

Este curso está dirigido a profesionales del mundo de la energía y agua, más concretamente a aquellos vinculados con la gestión del uso eficiente del agua, y a todas aquellas personas interesadas en adquirir conocimientos para las obras de particiones y acabados, e instalaciones en edificación.

PARA QUÉ TE PREPARA

La presente formación se ajusta al itinerario formativo del Módulo Formativo MF2149_3 Obras de particiones y acabados, e instalaciones en edificación, certificando el haber superado las distintas Unidades de Competencia en él incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Competencias Profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral y de la formación no formal, vía por la que va a optar a la obtención del correspondiente Certificado de Profesionalidad, a través de las respectivas convocatorias que vayan publicando las distintas Comunidades Autónomas, así como el propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral).

SALIDAS LABORALES

Desarrolla su actividad en el área de ejecución, como trabajador asalariado en pequeñas, medianas y grandes empresas privadas, bajo la dirección y supervisión de un jefe de producción y/o un jefe de obra, o de un encargado -cuando se integre en el organigrama como capataz-. Organiza y supervisa a los trabajadores propios y de las distintas subcontratas. Colabora en la prevención de riesgos dentro de su ámbito de responsabilidad, pudiendo desempeñar la función básica de prevención de riesgos laborales.

MATERIALES DIDÁCTICOS

- Manual teórico: MF2149_3 Obras de Particiones y Acabados, e Instalaciones en Edificación
- Paquete SCORM: MF2149_3 Obras de Particiones y Acabados, e Instalaciones en Edificación



* Envío de material didáctico solamente en España.

FORMAS DE PAGO

- Tarjeta de crédito.
- Transferencia.
- Paypal.
- Bizum.
- PayU.
- Amazon Pay.



Matricúlate en cómodos Plazos sin intereses.

Fracciona tu pago con la garantía de

LLÁMANOS GRATIS AL +34 900 831 200

innovapay

FINANCIACIÓN Y BECAS

EUROINNOVA continúa ampliando su programa de becas para acercar y posibilitar el aprendizaje continuo al máximo número de personas. Con el fin de adaptarnos a las necesidades de todos los perfiles que componen nuestro alumnado.

Euroinnova posibilita el acceso a la educación mediante la concesión de diferentes becas.

Además de estas ayudas, se ofrecen facilidades económicas y métodos de financiación personalizados **100 % sin intereses.**

15%

BECA Amigo

20%

BECA Desempleados

15%

BECA Emprende

20%

BECA Antiguos Alumnos

LÍDERES EN FORMACIÓN ONLINE

7 Razones para confiar en Euroinnova

1 NUESTRA EXPERIENCIA

- ✓ Más de **20 años de experiencia**.
- ✓ Más de **300.000 alumnos** ya se han formado en nuestras aulas virtuales
- ✓ Alumnos de los 5 continentes.
- ✓ **25%** de alumnos internacionales.
- ✓ **97%** de satisfacción.
- ✓ **100% lo recomiendan**.
- ✓ **Más de la mitad** ha vuelto a estudiar en Euroinnova

Las cifras nos avalan

4,7 ★★★★★
2.625 opiniones

4,7 ★★★★★
12.842 opiniones

8.582
suscriptores

5.856
suscriptores

2 NUESTRO EQUIPO

En la actualidad, Euroinnova cuenta con un equipo humano formado por **más de 300 profesionales**. Nuestro personal se encuentra sólidamente enmarcado en una estructura que facilita la mayor calidad en la atención al alumnado.

3 NUESTRA METODOLOGÍA



100% ONLINE

Estudia cuando y desde donde quieras. Accede al campus virtual desde cualquier dispositivo.



APRENDIZAJE SIGNIFICATIVO

Con esta estrategia pretendemos que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva del alumno.



EQUIPO DOCENTE ESPECIALIZADO

Euroinnova cuenta con un equipo de profesionales que harán de tu estudio una experiencia de alta calidad educativa

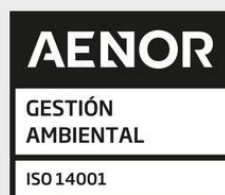


NO ESTARÁS SOLO

Acompañamiento por parte del equipo de tutorización durante toda tu experiencia como estudiante.

4 CALIDAD AENOR

- ✓ Somos Agencia de Colaboración Nº 9900000169 autorizada por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social.
- ✓ Se llevan a cabo auditorías externas anuales que garantizan la máxima calidad AENOR.
- ✓ Nuestros procesos de enseñanza están certificados por AENOR por la ISO 9001



5 CONFIANZA

Contamos con el sello de Confianza Online y colaboramos con la Universidades más prestigiosas, Administraciones Públicas y Empresas Software a nivel Nacional e Internacional.



6 BOLSA DE EMPLEO Y PRÁCTICAS

Disponemos de Bolsa de Empleo propia con diferentes ofertas de trabajo, y facilitamos la realización de prácticas de empresa a nuestro alumnado.

Somos agencia de colaboración Nº 9900000169 autorizada por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social.





EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

MF2149_3 Obras de Particiones y Acabados, e Instalaciones en Edificación

[Ver curso en la web](#)

[Solicita información gratis](#)

7 SOMOS DISTRIBUIDORES DE FORMACIÓN

Como parte de su infraestructura y como muestra de su constante expansión, Euroinnova incluye dentro de su organización una editorial y una imprenta digital industrial.





EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

MF2149_3 Obras de Particiones y Acabados, e Instalaciones en Edificación

Ver curso en la web

Solicita información gratis

ALIANZAS Y ACREDITACIONES



Programa Formativo

MÓDULO 1. OBRAS DE PARTICIONES Y ACABADOS, E INSTALACIONES EN EDIFICACIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONTROL DE PARTICIONES DE FÁBRICA, SISTEMAS PYL Y SISTEMAS TÉCNICOS DESMONTABLES.

1. Tipos de fábricas de albañilería.
2. Materiales para fábricas a revestir:
 1. - Mezclas de agarre y relleno.
 2. - Ladrillos cerámicos (perforados y huecos).
 3. - Bloques cerámicos.
 4. - Ladrillos huecos de gran formato.
 5. - Bloques prefabricados de hormigón y aligerados.
 6. - Piezas especiales.
3. Sellos de calidad y marcas homologadas en materiales de albañilería.
4. Placas de yeso laminado:
 1. - Composición y fabricación.
 2. - Dimensiones normalizadas.
 3. - Bordes.
 4. - Tipos: placas base, especiales y transformados.
 5. - Campos de aplicación.
5. Sistemas de trasdosados y tabiques PYL:
 1. - Tipos.
 2. - Materiales y elementos.
 3. - Soluciones antivibratorias de encuentro.
6. Perfilaría: composición, tipos; usos.
7. Tornillería: tipos, usos, anclajes para cuelgue de cargas.
8. Pastas: tipos; dosificación de agua; elaboración; tiempo de vida útil; fraguado.
9. Soluciones técnicas desmontables de empanelados y mamparas: componentes; estructura.
10. Sistemas autoportantes y semiportantes de empanelados; necesidades y condiciones de arriostramiento en empanelados.
11. Representación de muros, tabiques, empanelados y mamparas en edificación: definición en planta y alzado.
12. Representación de tabiques y trasdosados PYL mediante secciones en planta: secciones tipo; puntos singulares.
13. Documentación de proyectos y obras relacionada la ejecución de particiones:
 1. - Documentos de proyecto.
 2. - Orden de prevalencia y revisiones.
 3. - Plan de obra.
 4. - Plan de calidad.
 5. - Plan de seguridad y salud.

14. Replanteo:
 1. - Cotas de referencia generales de suelo y techo.
 2. - Alineaciones y niveles de referencia.
 3. - Elementos a replantear.
 4. - Referencias y marcas.
 5. - Indicaciones complementarias.
 6. - Procedimientos de marcado.
15. Procedimientos de ejecución de particiones de fábrica, en sistemas PYL y en sistemas técnicos desmontables.
16. Equipos a utilizar
17. Calidad final:
 1. - Nivel.
 2. - Planeidad.
 3. - Aplomado.
 4. - Anchura de juntas entre placas.
18. Defectos de instalación de trasdosados directos, causas y efectos.
19. Organización y acondicionamiento de tajos de particiones; planificación y coordinación con oficios relacionados.
20. Unidades de obra relativas a particiones:
 1. - Descripción.
 2. - Medición.
 3. - Valoración.
21. Prevención de riesgos en ejecución de particiones:
 1. - Riesgos laborales, técnicas preventivas específicas.
 2. - Equipos de protección individual y medios de protección colectiva (colocación, usos y obligaciones, mantenimiento).
 3. - Medios auxiliares.
 4. - Interferencias entre actividades (actividades simultáneas o sucesivas).
 5. - Riesgos ambientales
22. Materiales, técnicas y equipos innovadores de reciente implantación en ejecución de particiones.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CONTROL DE INSTALACIONES.

1. Las instalaciones en edificación:
 1. - Agua fría.
 2. - A.C.S.
 3. - Evacuación de aguas residuales y pluviales.
 4. - Climatización.
 5. - Ventilación.
 6. - Electricidad.
 7. - I.C.T.
 8. - Gas.
 9. - Protección contra el rayo.
 10. - Sistemas de transporte vertical y horizontal.
 11. - Energía solar.
 12. - Funcionamiento general.
 13. - Acometidas.

14. - Instalaciones de enlace.
15. - Terminales.
16. - Colectores.
17. - Generadores.
18. - Calderas.
2. Redes de distribución y evacuación interiores de los edificios:
 1. - Tipos y jerarquía.
 2. - Puntos de consumo.
 3. - Evacuación.
 4. - Iluminación.
 5. - Emisión.
 6. - Difusión.
3. Elementos de la red: elementos lineales (tuberías, conducciones, cables), elementos singulares/puntuales (depósitos, contadores, válvulas, llaves, bombas, grupos de presión).
4. Cuartos especiales de instalaciones, arquetas y registros.
5. Anclajes y apoyos de los elementos de la instalación.
6. Uniones/conexiones de los elementos de la instalación.
7. Rozas y pasos, dimensiones, ubicación.
8. Señalización de los sistemas de instalaciones.
9. Normativa específica.
10. Representación de instalaciones en edificación: Planos, esquemas, croquis y mediciones.
11. Procedimientos de montaje de instalaciones.
12. Defectos de montaje de instalaciones, causas y efectos.
13. Organización y acondicionamiento de tajos de instalaciones; planificación y coordinación con oficios relacionados.
14. Unidades de obra relativas a instalaciones:
 1. - Descripción.
 2. - Medición.
 3. - Valoración.
15. Prevención de riesgos en montaje de instalaciones:
 1. - Riesgos laborales, técnicas preventivas específicas.
 2. - Equipos de protección individual y medios de protección colectiva (colocación, usos y obligaciones, mantenimiento).
 3. - Medios auxiliares.
 4. - Interferencias entre actividades (actividades simultáneas o sucesivas).
 5. - Riesgos ambientales.
16. Materiales, técnicas y equipos innovadores de reciente implantación en montaje de instalaciones.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CONTROL DE REVESTIMIENTO MEDIANTE SISTEMAS TÉCNICOS Y CON PREFABRICADOS LIGEROS.

1. Sistemas de falsos techos: continuos y registrables.
2. Tipos de piezas: placas PYL y otros materiales.
3. Tipo de estructura.
4. Disposición de perfiles: tipos; modulaciones tipo; fajeados.

5. Tipos de aislamiento térmico y acústico.
6. Paramentos límite y soporte, modos de encuentro y fijación.
7. Representación de falsos techos en edificación: definición en planta y sección; altura del plenum; puntos singulares.
8. Replanteo de falsos techos:
 1. - Cotas de referencia generales de suelo y techo.
 2. - Elementos a replantear.
 3. - Referencias y marcas.
 4. - Indicaciones complementarias.
9. Estructura de pavimentos elevados registrables:
 1. - Capas y elementos alojados tanto en el soporte como sobre el mismo.
 2. - Subestructura de apoyo.
 3. - Capa decorativa o superficial.
10. Pedestales y travesaños: materiales y formatos, campos de aplicación, sistemas de fijación al soporte.
11. Piezas de la capa decorativa: materiales y formatos, campos de aplicación.
12. Condiciones de acopio y manipulación de materiales.
13. Condiciones de los soportes. Juntas del soporte.
14. Tratamientos antipolvo.
15. Replanteo de pavimentos elevados registrables:
 1. - Alineación de pedestales.
 2. - Separación de paramentos verticales.
 3. - Croquis de colocación.
 4. - Cálculo de acopios.
16. Características de revestimientos ligeros en edificación:
 1. - Tipos de piezas ligeras.
 2. - Sistemas de instalación de revestimientos ligeros con apoyo continuo -pegada o flotante-.
 3. - Sistemas de instalación de revestimientos ligeros con apoyo no continuo -puntual o rastreles-.
 4. - Campos de aplicación.
17. Estructura de revestimientos ligeros por piezas:
 1. - Capas.
 2. - Elementos alojados en el soporte o sobre el mismo.
 3. - Imprimaciones.
 4. - Orden de colocación.
18. Juntas del soporte: tipos; condiciones de juntas; materiales de relleno.
19. Defectos de instalación de revestimientos ligeros y técnicos, causas y efectos.
20. Organización y acondicionamiento de tajos de revestimientos ligeros y técnicos; planificación y coordinación con oficios relacionados.
21. Unidades de obra relativas a revestimientos ligeros y técnicos:
 1. - Descripción.
 2. - Medición.
 3. - Valoración.
22. Prevención de riesgos en ejecución de revestimientos ligeros y técnicos:
 1. - Riesgos laborales, técnicas preventivas específicas.
 2. - Equipos de protección individual y medios de protección colectiva (colocación,

- usos y obligaciones, mantenimiento).
3. - Medios auxiliares.
 4. - Interferencias entre actividades (actividades simultáneas o sucesivas).
 5. - Riesgos ambientales.
23. Materiales, técnicas y equipos innovadores de reciente implantación en ejecución de revestimientos ligeros y técnicos.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CONTROL DE REVESTIMIENTOS CON PIEZAS RÍGIDAS Y ACABADOS CONTINUOS CON PASTAS, MORTEROS Y PINTURAS.

1. Tipos de revestimientos con piezas rígidas:
 1. - Solados.
 2. - Alicatados.
 3. - Chapados.
 4. - Aplacados.
2. Sistemas de fijación.
3. Tipos de materiales en piezas rígidas:
 1. - Baldosas cerámicas.
 2. - Piedra natural.
 3. - Piedra artificial.
 4. - Mosaico premontado de vidrio.
4. Tipos de recrecidos:
 1. - Sobre elementos no pisables (enfoscados, guarnecidos).
 2. - Sobre elementos pisables (capas de nivelación, capas de formación de pendientes).
 3. - Recrecidos especiales no pisables (sobre aislamientos térmicos y acústicos de compresibilidad media, y sobre soportes prefabricados).
 4. - Recrecidos especiales pisables flotantes (sobre aislamientos de compresibilidad media, para climatización radiante).
5. Materiales de recrecido:
 1. - Tipos de mezclas.
 2. - Condiciones de mezclas.
 3. - Tipos de áridos.
 4. - Condiciones de áridos.
 5. - Condiciones para maestras y tientos
6. Materiales de desolidarización.
7. Materiales de agarre: tipos; tipos de componentes.
8. Materiales de rejuntado: tipos de materiales de rejuntado, codificación y características.
9. Tipos de pinturas:
 1. - Pinturas acuosas.
 2. - Pinturas no acuosas.
 3. - Pinturas resinosas.
 4. - Tratamientos especiales: impermeabilizantes, intumescentes, protectores de fachada, bituminosos.
 5. - Imprimaciones.
10. Propiedades de las pinturas.
11. Componentes, pigmentos, catalizadores, disolventes y diluyentes para pinturas a

elaborar en obra.

12. Composición y dosificación según aplicaciones y recomendaciones de fabricantes.
13. Sellos de calidad y marcas homologadas en componentes y pinturas de construcción.
14. Condiciones previas del soporte:
 1. - Estabilidad.
 2. - Resistencia.
 3. - Estanqueidad.
 4. - Temperatura.
15. Defectos de ejecución de revestimientos ligeros y con piezas rígidas, causas y efectos.
16. Organización y acondicionamiento de tajos de revestimientos continuos y con piezas rígidas; planificación y coordinación con oficios relacionados.
17. Unidades de obra relativas revestimientos ligeros y técnicos:
 1. - Descripción.
 2. - Medición.
 3. - Valoración.
18. Prevención de riesgos en ejecución de revestimientos continuos y con piezas rígidas:
 1. - Riesgos laborales, técnicas preventivas específicas.
 2. - Equipos de protección individual y medios de protección colectiva (colocación, usos y obligaciones, mantenimiento).
 3. - Medios auxiliares.
 4. - Interferencias entre actividades (actividades simultáneas o sucesivas).
 5. - Riesgos ambientales.
19. Materiales, técnicas y equipos innovadores de reciente implantación en ejecución de de revestimientos continuos y con piezas rígidas.



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

MF2149_3 Obras de Particiones y Acabados, e Instalaciones en Edificación

Ver curso en la web

Solicita información gratis

Euroinnova

International Online Education

Esta es tu Escuela



¿Te ha parecido interesante esta formación? Si aún tienes dudas, nuestro **equipo de asesoramiento académico** estará encantado de resolverlas. Pregúntanos sobre nuestro método de formación, nuestros profesores, las becas o incluso simplemente conócenos.

Solicita información sin compromiso.

Llamadme gratis

¡Matricularme ya!